



提取胎盘干细胞治病，靠谱吗？

台州一五旬农妇为救儿子冒险生二胎，并花上万元存储胎盘干细胞
技术尚未进入临床，儿子绝望中离去，状告存储公司“欺诈”索赔 80 余万元

“近几年，促使很多妈妈生产时选择“保存胎盘干细胞”，最大理由莫过于，给宝宝备份一份“生命资源”，以供未来不时之需，但这真的靠谱吗？”

3年前，临海的农妇李某冒险赌了一把，原因是她即将大学毕业的儿子患上了肾炎。她和老公决定再生一胎，用二胎的胎盘干细胞去救儿子的命。

女儿生了，胎盘存了，可真到要用时，他们才发现这项技术尚未进入临床。当时全家人都寄予厚望的胎盘干细胞技术，反而给了儿子最沉重的打击，儿子在绝望中离去。这也是昨天，他们夫妇要跟保存胎盘干细胞的公司对簿公堂的原因。

记者 胡珊 通讯员 尹杉



漫画 章丽珍

■你点我访

危险!护栏高不过膝
江东城管:视情况分批改造



临水的散步道曲径通幽，但是河边护栏高度不及成人的膝盖。昨天，江东宁舟一村的郑先生网上发布的一组照片引起大家的关注。江东城管工作人员也到现场查看。

宁舟一村是个树木成荫的老小区，小区东面、南面都是河。河边设有三五百米长的石质护栏。郑先生说，小区里多是老人和小孩，早晚很多人在河边散步。最近，他带着孩子去散步时发现河护栏比别处的护栏要矮，最高约0.5米，最低处约0.4米，最低处不及他的膝盖高，他觉得这样实在危险。

昨天中午，记者找到了这段低矮的石质护栏，三四个老人正在河边散步。80岁高龄的王先生说，他常来散步。这些护栏高度确实不高，调皮一点的孩子有可能会翻落到河里去。

并不是所有的河护栏都这么低，在小区北侧的河边，有钢质的白色护栏，这些护栏高度超过了1米，看上去比较新。

郑先生说，钢护栏是后来改造过的，不知道为什么只改造了部分。

郑先生说，《民用建筑设计通则》(GB50352-2005)里面规定，临空高度在24米以下时，栏杆高度不应低于1.05米，临空高度在24米及24米以上(包括中高层住宅)时，栏杆高度不应低于1.10米。和这一条对比，这个栏杆的高度显然是不够的。

江东百丈街道城管科的工作人员和社区工作人员昨天上午也到现场查看。记者了解到这些石质河护栏约在2012年年初建成，与对岸新河路上的护栏是一起配套建的，当时周边的护栏是统一的材质和高度。

为什么这些石护栏设计成这高度？宁波市内河管理处的方先生说，《民用建筑设计通则》的规定对景观护栏只能做一个参考，目前国家还没有对景观护栏的高度进行强制规定，当初的护栏材质和高度体现了美观性、整体配套性。护栏下的河水水深在0.6米到0.8米之间。

江东城区城管局城管一科的王科长说，江东城管已经开始了沿河巡查，对破损、需要改造的护栏进行排查，将根据实际情况进行分批改造。

记者 陈爱红

事件回放

为救儿，母亲49岁时冒险生二胎

李女士52岁，她和老公是浙江临海的蜂农。养蜂的生活很辛苦，唯一让他们感到欣慰的是，儿子即将大学毕业，好日子似乎在不远的地方向他们招手。

但命运的车轮在一条小径上轻拐。2012年1月，正在上大二的儿子突然查出了慢性肾炎，寻医问药的日子接踵而来，原本就不富裕的家庭很快背上了沉重的经济负担。

“最好的办法当然是换肾，但换肾要等肾源，要上百万元的费用，那时家里为了给儿子看病，积蓄都花光了，能借的亲友也全借了，经济压力巨大。”李女士的丈夫老李说。

“后来儿子跟我们说，有一种胎盘干细胞技术很神奇，也不用太多的钱，可以救他的命。”老李夫妇通过各种途径收集到很多胎盘干

细胞储存公司的广告，发现也许真有帮助。

但要想得到可以配型的胎盘干细胞，最佳的办法莫过于李女士生二胎。当时李女士已经快50岁了，还有高血压，生育对她而言也是高风险的事情，况且还要考虑到弟弟或妹妹长大后的感受。

老李夫妻顾不上这些，胎盘干细胞犹如一线希望，只要能救儿子，他们就想努力试一试。2012年10月，李女士怀上了二胎。

同年12月，她到台州的一家医院去产检，碰到了在那里推销“胎盘干细胞储存”的宁波某生物科技公司的员工。

“胎盘干细胞的神奇功效，对方吹得天花乱坠，糖尿病、遗传代谢性疾病、神经系统疾病、肾病都能治愈。”老李说，这坚定了他一家人的信心，儿子在多方比较和了解后，最终选择了宁波的这家生物科技公司。

病危才知胎盘干细胞还未临床应用

2013年5月，老李夫妇跟生物科技公司签订了《干细胞制备储存技术协议书》。协议约定，公司为他们即将出生的女儿提供存储胎盘干细胞等服务，包含的细胞储存类型为胎盘亚全能干细胞和胎盘造血干细胞，并约定一次性全额支付制备费用及首年储存费用共1.7万余元。

同时，协议还包括这样一条：“甲方(即老李夫妇)需使用储存的胎盘干细胞时，应提前1个月书面通知乙方(即生物科技公司)，并提供本协议的原件、身份证明复印件及具有干细胞应用资质的医疗机构的相关证明。”

2013年7月，李女士顺利产下一女，夫妻俩按合同约定，将胎盘交给了生物科技公司。

“从拿到《干细胞储存证书》和协议后的1年时间里，我们多次要求使用提取

的胎盘干细胞，公司却以各种理由一拖再拖。”老李说。

宁波生物科技公司曾给老李夫妇一份答复，称按照合同约定，老李夫妇的申请应当提前一个月提出，而且还需要联系到有相关治疗资质的医院出具证明，他们的申请不符合程序。公司也在积极地为他们寻找有资质的医院，只是这类有资质的医院比较难联系到。

拿不到干细胞，老李夫妇只能带着儿子辗转北京、上海、台州的各个医院治疗。老李回忆说，2014年5月，儿子的肾病突然恶化为尿毒症，同年8月，在儿子已陷入深度昏迷时，夫妻俩才从医院了解到，所谓的能够治疗肾功能疾病的胎盘干细胞技术，目前在我国并没有进入临床医疗环节。他们根本不可能提供具有干细胞应用资质的医疗机构的相关证明。

3个月后，老李的儿子含恨离去。

庭审直击

状告科技公司索赔 80 余万

儿子去世后，老李夫妇回想了整个求医经过，对生物科技公司的质疑越来越多。

老李说，事后他们多方查证得知，干细胞医疗技术属于第三类医疗技术，在《卫生部办公厅关于公布首批允许临床应用的第三类医疗技术目录的通知》中，仅规定了脐带造血干细胞治疗技术、造血干细胞治疗技术等，其中并没有胎盘亚全能干细胞治疗技术和胎盘造血干细胞治疗技术，即生物公司制备储存的两项干细胞没有获得国家审批，不能运用于临床。

更让他们惊讶的是，有业内人士告诉他们，从目前研究来看，胎盘中提取的干细胞是提取不出来的，而且目前浙江省内只有一家经批准设立、具有开展采供脐带造血干细胞等业务职业许可的干细胞库——浙江省脐带造血干细胞

库。“也就是说，他们连适用于临床的脐带造血干细胞也提供不了。”

“生物科技公司当时还对外宣传，他们是国际胎盘干细胞协会的发起人和亚洲唯一受邀人，但我们查证后发现，国际胎盘干细胞协会官方并无他们的相关信息。”

想起早逝的儿子，老李夫妇潸然泪下。李女士说，“如果知道胎盘干细胞没法治愈儿子的病，我根本不需要这么老年纪再冒着生命危险生女，我们也可以早点去肾源救儿子，不至于耽误儿子的病情。”

老李夫妇认为，生物科技公司的虚假宣传，耽误了他们儿子的最佳治疗时间，导致儿子病情恶化。

今年4月，他们起诉至鄞州法院，请求判决当初签订的合同无效，并要求生物科技公司退还已支付的款项、赔偿实际损失、精神抚慰金、死亡赔偿金等共计80余万元。

胎盘干细胞保存是忽悠吗？

昨天上午，这个案子在鄞州法院开庭。双方争议的焦点之一是，生物科技公司是否夸大宣传进行欺诈。

生物科技公司认为，根据营业执照的内容，他们的资质仅为生物技术研发、生物制品研发、干细胞的运输、存储及相关咨询服务，本身不提供治疗。双方签订的协议中只是约定“公司为老李夫妇女儿提供存储胎盘干细胞等服务”，并非老李夫妇所说的因公司宣传干细胞可以治愈其儿子的疾病才签的协议，且老李夫妇是经过比较和筛选之后，才选择了与他们签订协议，合同不存在无效或可撤销的情形。

公司在资料中所称的关于胎盘干细胞的知识及相关的治疗

方法在网上均可搜索到，并没有夸大宣传。而且目前胎盘干细胞的临床应用并非没有，主要存在于一些部队医院。在接到老李夫妇的申请后，他们也一直在积极地为他们寻找有资质的医院，只是暂时没联系到。

2012年至2014年间，老李夫妇的儿子一直在各大医院就医诊治，不存在因公司延误治疗时机的情形，他的死亡原因是尿毒症、多器官功能衰竭，与公司没有因果关系。

最后，生物科技公司的代理人说，胎盘干细胞疗法在国内尚属新兴的医学技术，希望大家在面对一个新生事物时以一种接受的态度。

昨天，鄞州法院没有当庭判决。

■新闻链接

对于胎盘干细胞储存，湖北省人民医院、同济医院等专家表示，胎盘储存目前并无相应法律法规支持，胎盘及胎盘干细胞没有任何官方医疗准入资质，因此储存胎盘目前是没有保障的。胎盘中有来自于母亲和婴儿的组织及血液细胞，成份十分复杂，想要提取所谓的有用干细胞非常困难，且存在污染风险。而从使用概率上而言，目前储存胎盘也没有多大意义。



关注“后台宁波”
聚焦社会热点
想我，就扫我！